

CTPAHA COBETOB WTYPMYET KOCMOC

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, соединяйтесь!

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

НА СНИМКАХ: БАРЕЛЬ-ЕФ В. И. ЛЕНИНА, УСТА-

НОВЛЕННЫЙ НА ∢ЛУНО-

ФЛАГ СССР, УСТАНОВ-

ленный на «лунохо-

ГОСУДАР СТВЕННЫЯ

Doro TACC.

- Репортаж -

— центра

из Координационно - вычислительного

Четверг, 19 ноября 1970 г. | Цена 2 коп.

«ЛУНОХОД-1» ИССЛЕДУЕТ ВЕЧНЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

«BEHEPA-7» HA ПУТИ К УТРЕННЕЙ ЗВЕЗДЕ

Снимон сделан 17 ноября вечером во время проведения сеансов связи с автоматическим самоходным аппаратом «Лунокод-1». На снимие — лунная паморама и первая борода, проторенная советским ветоматомветоматом на порвая борода, проторенная советским ветоматомветоматом на порвая борода, проторенная советским ветоматомветоматом на порвания на порвания

ПРОФСОЮЗНАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ФИНЛЯНДИИ В ЛИТВЕ

Находящаяся в Советском Сою-е делегация центральной органи-ации профсоюзов Финляндии вче-а прибыла в Литву. Делегацию озглавляет третий председатель того профцентра Микко Лааксо-ен.

пенательностями Вильнюса, побы-види на кондитерской фабрике «Пергале», где состоялась беседа с руководителями предприятия и членами заводского комитета профсоюза.

ПЛЕНУМ ЦК ПРОФСОЮЗА

Вчера в Москве состоялся пле-нум ЦК профсоюза авиационных работников. С докладом «О ходе социалистического сореннования по досрочному выполнению заданий пятинетки и достойной встрече XXIV съезда КПСС в коллективах заиаработников, объеди ня е мы х уральским территориальным коми-тетом профсоюза» выскупил пред-седатель Уральского территориаль-ного комитета профсоюза В. С. Ки-зиков.

зиков.
Пленум рассмотрел также организационный вопрос. В связи с уходом на пенсию пленум освободия
В. К. Мишинкина от обязанностей
председателя ЦК профсоюза. Председателем ЦК профсоюза избран
В. А. Зуев.

В работе пленума принял уча-стие секретарь ВЦСПС Н. Н. Рома-

UCKREHHEE СОЧУВСТВИЕ

СОЧУВСТВИЕ

Председатель Президиума Вержовного Совета СССР И. В. Подгорный и Председатель Совета Мини-стров СССР А. Н. Косыгии направили Президенту Пакистана генерапу Ага Мохаммад Яхых Хану телеграмму, в которой от имени советского народа. Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства выражают народу и правительству дружественного Пакистана, а также лично Президенту,
искреннее сочувствие в связи со стихийным бедствием, обрушившимся
на прибрежные районы Восточного
Пакистана.

В телеграмме содержится просъ-

В телеграмме содержится просьба передать глубокое соболезнование семьям погибших и пострадавших.

Y K A 3

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Секретарь Президнума Верховного Совета РСФСР

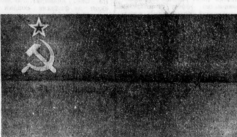
САМОХОДНЫЙ АППАРАТ «ЛУНОХОД-1» ПРОДОЛЖАЕТ 15 ДЕКАБРЯ ВСТРЕЧА соовщение тасс РАБОТУ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ

Автоматический анпарат «Лунохол.1» после первого этапа передвижения по поверхности Луны продолжает программу научно-технических исследований вблизи места посадки станции «Луна-17».

В очередном сеансе радно- и телевизночной связи 17 ноября 1970 года контролировалась работа бортовых систем лунохода. По данным телеметрической информации, все системы аппарата функционируют пормально, температура и давление в герметичном контейнере составляют: температура — плюс 18 градусов по Цельсию, давление — 786 миллиметров ртутного столба.

С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизнонных изображений поверхности Луны, Качество телевизнонных изображений хорошее. На панораме лунаюй поверхности отчетливо видны следы, оставленные луноходом на поверхности Луны, а также хорошо просматриваются, отдельные элементы конструкции лунохода. По программе научных исследований проводились измерения фона внегалактического рентитеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа.

Программа работы советского автоматического аппарата «Луноход» телескопи выпольнием выполняется.



БЕСПРИ МЕРНЫЙ

С ВЕНЕРОЙ сообщение тасс

Автоматическая можпланетная станция «Венера-7», запущенная в Советском Союзе 17 августа 1970 года, продолжает полет по голюцентрической орбите к планете Венера.
За истекший период со станцией «Венера-7» было проведено 85 сеансов радносвязи, в которых выполнялись изжерения траектории движения станции в был получен большой объем телеметрической информации о физических процессох, протеквющих в космическом пространстве, и работе бортовых систем.
В соответствии с программой полета 17 ноября в 12 часов 30 минут по московскому времени была проведена коррекция траектории движения станции.

нут по московскому времени оыла проведена корревции траевтории движения станции. Автоматическая станция «Венера-7» движется по траевтории, близ-кой к расчетной, и достигнет планеты Венера 15 декабря 1970 года. На 17 ноября станция находилась на удалении 31,5 миллиона километров от Земли. Центр дальней косимческой связи поддерживает со станцией «Ве-

метров от Земли.

Центр дальной космической связи поддерживает со станцием «ве-нера-7» устойчивую радиосвязь.

По данным телеметрической информации, бортовые системы функ-ционируют иормально, температура и давление в приборных отсемах находятся в заданных пределах.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступаю-

B ΠΟΛΕΤΕ «KOCMOC-378» СООБЩЕНИЕ ТАСС

СООБЩЕНИЕ ТАСС

17 ноября 1970 года в Советском Союзе произведен очеродной запуск искусственного спутника Земли «Космос-378».

На борту спутника установлена на на чина запиратура, предназначенная для продолжения исследований космического про-

лунная трасса проложена! Определяется положение луно-хода на поверхности, он стоит почти горизонтально. И сразу же проведен первый научный эксперимент. С помощью специального устройства производится определение

некоторых физико-механиче-ских свойств грунта.

ских свойств грунта.
Операторская группа анализирует первые данные. Все системы работают безукоризненно. Принимается решение продолжить дальнейшее движение. Луноход отправился в первый рейс. Работают телевизионные камеры, медленно сменяются картины луного пейзажа. Движение лунохода плавное, устойчивое. Делая остановки, телекамеры подробно осматривают окружающую местность. Пройдено около 20 метров, начинается разворот станици на 180 градусов.

Вчера работа продолжалась.

Вчера работа продолжалась. В частности, проводились интересные измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа. Беспримеркый рейс в море Дождей продолжается...

В. КИСЛОВ. (Спец. корр. «Труда»).

Президиума Верховного Совета РСФСР

Президнум Верховного Совета РСФСР постановляет: Созвать восьмую сессию Вер-ховного Совета Российской Со-ветской Федеративной Социалл-стической Республики седьмого созыва 17 декабря 1970 года в гор. Москве.

Председатель Президнума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Москва, 18 ноября 1970 года

море дождей И вот наступило время работы для первого земного экипажа» лунохода. В его сотав входят командир, штурман, бортинженер, оператор и водитель лунохода. Их рабочее место находится за 384 тысячи километров от Луны — в центре дальней космической командном пункте управления. Мелькают информ на экектри-В ЗАЛЕ Координацион и о-вычислительного центра все в ожидании. Здесь собра-лись представители Государлись представители Государ-ственной комиссии, ведущие

специалисты — создатели автоматической станции, специалисты по управлению и полету космических аппаратов. Начался заключительный этап полета. В 6 часов 47 минут станция «Луна-17» прилунилась в заданном районе моря Дождей.

сиязі на командном пункте управления.

Мелькают цифры на электри-ческом табло... Бегут минуты... 17 ноября, 7 часов 20 минут. Подается команда на вклю-чение бортового передатчика и почти сразу же звучит голос информатора в зале КВЦ — «Есть сигнал. Качество сигна-ла хорошее». Непрерывным потоком льется телеметриче-ская информация о состоянии бортовых систем станции, температуре в ее отсеках, о запасах электроэнергии. Стан-ция рапортует: «Все парамет-ры систем в норме, темпераря дождеи.

Как и в полете автоматической станции «Луна-16», точность посадки была исключительно высокой. Автоматические системы не подвели и на этот раз, «посадив» станцию в полутора километрах от расчетного места.

Постанции: Потянулись томительные минуты ожидания: электрические часы отсчитывают сейчас такие ∢длинные» секунды.

тура в отсеках лунохода во-семнадиать градусов». Земляя снова передает серию команд на станцию, идет проверка и подготовка к выполнению ре-шающего события. Но сначала подготовка к выполнению решающего события. Но сначала нужно точно знать положение станции на луниюй поверхности. Для этой цели служит прибор, называемый гировертикалью. Произведены измерения. Станция стоит на поверхности почти горизонтально крен е составляет всего 2 градуса, а дифферент около минус четырех с половиной градусов, т. е. луноход немного отклонился вбок, а его нос чуть задран вверх.

Теперь надо провести еще одну подтотовительную операцию. Конструктивно станция устроена таким образом, что ее посадка осуществляется на четыре посадочные ноги. Причем так, что ее корпус находится над поверхностью. Для

более удобной дальнейшей ра-боты лунохода желательно по-садочные стойки немного раз-двинуть в стороны с тем, что-бы аппарат сел на топливные баки. Специалисты называют эту операцию «отстрел поса-дочных стоек». Подана коман-да, и стойки «острелены». И снова определяется положе-ние лунохода, его горизон-тальность почти не измени-лась. Новые команды — и рас-крыта остронаправленная ан-тенна, луноход освобожден от крепежных болгов, произво-литя их «отстрел», и корпус лунохода подинмается на тор-сиопах. Остронаправленная антенна начивает поиск Зем-лим... Есты! Операторы продолжают уп-

ли... Есты Операторы продолжают управление станцией. Включены телевизионные устройства. И сразу же ва экранах телевизоров зала управления КВЦ

появилось очень четкое, как будто мы находимся рядом, изображение одной из деталей и корпуса лунохода. Мы четко видим напесенные на корпус наображения герба и флага нашей страны, портрет В. И. Ленина. Продолжая движение, камера показывает вид расстилающейся перед луноходом лунной поверхности.

лунной поверхности.
И вот главная команда операторской группы — «Начать движение!» Сразу же сигна. со станции доносит до нас радостную весть — «Есть дви-

жение!».
Медленно движется луноход по направляющим. И вот в 9 часов 28 минут по московскому времени первые два колеса коснулись лунной по-верхности. Луноход плавно сходит с посадочной ступени по трапу на лунную поверхность, проходит несколько мет-

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

сти!
Сегодня наш народ и его Вооруженные Силы празднуют День ракетных войск и артиллерии.
В этот день советские люди чествуют славных артиллеристов, внес-

вуют славных артиллеристов, внес-ших неоценимый вклад в достиже-ние победы над врагами Родины в годы гражданской и Великой Оте-чественной войн, воздают должное раметчикам и артиллеристам, при-умножающим боевое могущество Отчианы, труженикам оборонной промышленности, обеспечивающим ражетные войска и артиллерию со-временным оружием и боевой тех-никой.

никой.

День ракетчиков и артиллеристов отмечается в ленинском юбидейном году в обстановие всенародного социалистического сореновании в честь XXIV съезда КПСС. Трудящиеся машей страны, тесмо сплоченные вокруг Коммунистической партии, самоотверженно борются за досрочное выполнение пятилетки, уверенно идут ленинским курсом по пути строительства коммунизма.

внешнюю политику, бдительно с дят за непрекращающимися агр сивными действиями международ го империализма, делают все необ-ходимое для дальнейшего укрепле-

ходимое для дальнейшего укрепле-ния обороноспособност страны. На страже созидательного труда нашего народа в боевом строю Со-ветских Вооруженных Сил стоят ракстные войска и артиллерия. Они располагают современной техни-кой, грозным оружием и хорошо подготовленными кадрами. Воины— ракетчики и артиллеристы, верные ленииским заветам, неустанно со-вершенствуют свои политические и военные знания, укрепляют дисцип-лину, повышают бдительность и боевую готовность, с честью выполлину, повышают одительность и обевую готовность, с честью выплолняют возложенные на них задачи по защите великих завоеваний состализма и коммунизма. Приветствую и поздравляю вас с праздником — Днем ракетных войск и элумпером.

артиллерии! Желаю всему личному составу

ческой подготовке, овладении тех-никой и оружием, повышении бое-вой готовности войск. Работникам оборонной промышленности желаю новых достижений в предсъездов-ском социалистическом соревновании, в создании первоклассной ра-кетной и артиллерийской техники.

мин, а Создании первоклассной ра-кетной и артиллерийской техники. В ознаменование Дня ракетных войск и артиллерии приказываю: Сегодия, 19 ноября, в 20 часов по местному времени произвести праздличный фейерверк в столице нашей Родины — городе-герое Мо-скве, в столицах союзных респуб-лик, в городах-героих Ленинграде, Волгограде, Севастополе, Одессе и в крепости-герое Бресте. Да здравствует наша великая Ро-дина — Союз Советских Социали-стических Республик! Да здравствуют героические Со-ветские Вооруженные Силы и их ракетные войска и артиллерия! Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновитель и организатору всех наших побед! Министр обороны СССР

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО.

XXIV съезду КПСС достойную встречу!

Эстонская ССР

ЗСТОНСКАЯ ССР ДОСТОНСКАЯ ССР ДОСТОННО ЗВЕРШИЛИ ПРОМИШ-приного производства трудящем с ЭСТОНСКОЙ ССР. Последние два года весь прирост производства промышленной продукции обеспе-чивается за счет роста произво-дительности труда. Колхозы и совхозы республики звачительно увеличили производ-

Колкозы и сокозы республики значительно увеличили производство и продажу государству основных продуктов земледелия и инвотиводства. Среднегод о в ая урожайность зерновых за пятилет-ку составила 21,5 центнера с гектара, или на 42 процента больше, чем за предыдущее пятилетне. Установленное на 1966—1970 гг. задание по продаже государству основных видов продуктов сельского хозяйства выполнено досрочно. Трудящиеся Эстонской ССР приняля повышенные обязательства в честь XXIV съезда партии и борются за успешное их выполнение.

Татарская АССР

Работники промышленности Та-тарской АССР завершили выполнетарскои АССР завершили выполне-ние пятилетнего плана по общему объему производства. В сравнении с 1965 годом выпуск продукции увеличился на 56 процентов, про-изводительность труда — на 36 процентов.

ультуры земледелия добились значительного увеличения производства сельскохозяйственных про-дуктов. Объем заготовок по срав-нению с предмущим пятилегием возрос: зерна — на 43 процента, картофеля—на 20, сахарной свек-лы — на 49, овощей — на 27, мяса — на 33. Трулавия.

Трудящиеся Татарии настойчи-во борются за выполнение социа-листических обязательств, приня-тых в честь XXIV съезда партий.

Одесская область

ленность Одесской обла-

Промышленность Одесской обла-сти завершила пятилетний план по общему объему производства. Вы-пуск продукции увеличися более чем на 46 процентов. Труженияи сельского хозяйства области добились дальнейшего уве-личения производства и продажи и животноводства. Этот рост до-ститнут в основном за счет повы-шения урожайности сельскохозяй-ственных культур и продуктивно-сти скота и птицы. Соревнуясь в честь XXIV съезда КПСС, трудящиеся Одесской обла-сти приняли обязательство — план текущего года по резлизации про-дукции выполнить к 25 декабря.

Владимирская область

Досрочно выполнила задание пя-илетнего плана по общему объему роизводства промышленность Вла-ммирской области. Выпуск про-укции увеличился на 36 процен-ов.

Достойный вклад в выполнение пятилетки внесли коллективы Владимирского тракторного, Ковров-

ского экскаваторного, Гусевского хрустального заводов и других предпряятий.
Труженики сел Владимирской области, повысив урожайность сельсокозайственных культур и продуктивность животноводства, увелячили промажу гельчили промажу гель личили производство и продажу го-сударству основных сельскохозяй-ственных продуктов. В сравнения идущим пятилетием государ-не закупки зерна возросли

на 63 процента
Готовя достойную встречу XXIV
съезду КПСС, трудящиеся области
добиваются новых производствен-

Машиностроение

Работники предприятий и организаций Министерства машинострое-

Производительность труда на предприятиях отрасли за это время возросла более чем на 50 процентов.

центов.

Стремясь достойно встретить XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза, коллективы предприятий и организаций миныстерства приняли и успешно выполняют поэвшенные обязательства по досрочному выполнению плана 1970 года.

(TACC).

В БОРЬБЕ ЗА РЕШАЮЩИИ ПОКАЗАТЕЛЬ

ЗАМЕТКИ С ПЛЕНУМА ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ДВА ГОДА назад правительство приняло постановление «О мероприятиях по техническому перево оружен и ю угольной промышленност въ. Повысить к 1975 году производительность груда в 1,5—1,7 раза— вот главное в этой программе развития отрасли на ближайшие голы. О ходе ее выполнения и шла речь на пленуме ЦК профсюза рабочих угольной промышленности, в работе которого приняли учаработе приняли уюльной промышленности, в работе которого приняли участие секретарь ВЦСПС В. И. Прохоров, министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Вратченко, министр гопливной промышлевности РСФСР Ю. А. Панкратов, руководящие ра-ботники ряда министерств и ве-

пленуме закономерна. Задача поставленная перед отраслью сложна и ответственна, имее сложна и ответственна, имеет огромное народнохозяйствен-ное значение. Первый заместн-тель министра угольной про-мышленности СССР Л. Е. Гра-фов в своем доклале обрисовал положение дел в отрасли на се-голня.

материалам все общественные организации, каждого труженика. И вот в июле прошлого гора Комитет народного контроля Казахстана, республиканский совет профосозов и ПК ЛКСМК решали провести республиканский смотр экономии, бережливоста и использования резервов производства. Эту инициативу одобрили ПК компартии и Совет Министров Казахстана.

стров Казахстана.

стров Казахстана.

Для оперативного руководства ходом смотра были созданы республиканский, областые, городские и районные штабы, в состав которых вошли ответственные работники комитетов народного контроля, профсоюзных и комсомольских организаций, представители плановых, финансовых и хозяйственных органаденных орган

яч смотровых комиссий, со

смя смотровых компесии, со-стоящих из руководителей первичных партийных, проф-союзных и комсомольских ор-ганизаций, групп народного контроля, передовиков произ-волства

пропаганда задач смотра, мас-пропаганда задач смотра, мас-совыми тиражами выпушены красочные, броские плакаты, конкретно показывающие, что дает для предприятия эконо-мия в большом и малом. На-

мия в большом и малом. На-пример, на участках шахты № 122 вывешены такие плака-ты: «Сокращение простоев лав на 1 процент дает прирост до-бычи угля на 1.300 тони в ме-сяц», «Снижение зольности угля на 0,1 процента позволит получить за гол 48 тысяч руб-лей сверхплановой прибыли». На многи предпунтия голь-

На многих предприятиях бына многих предприятиях сы-ли разработаны анкеты, в ко-торых трудящиеся записывали все, даже незначительные на первый взгляд, предложения, способствующие росту эффек-тивности производства. Затем

эти предложения, утвержденные на рабочих собраниях, приобретали значимость документа, гребующего неукосинтельного выполнения. В усло-

ельного выполнения. В условиях проведения смотра было

виях проведения смотра было предусмотрено моральное стимулировение за наиболее ценные предложения и премии за
экономию материалов.
Народные контролеры профсозовный и комсомольский актив, входящие в смотровые комиссии, проверяли,
как эти предложения выполняются. Например, на Петропавловской ТЭЦ-2 Северо-Казахстанской области были

танской 15ц2 северо-ка-танской области были (аны смотровая комиссия 1 тематических комиссий. ехах организацией смотра

и 11 току организацием руководили инициативные руководили инициативные грунпы. Результаты ежемесячных массовых проверок об-

развернута широкая

годовая добыча составит около 615 миллионов тонн топлява, в том числе свыше 18 миллионов тонн сверх плана. Все шире и шире применяютсь, в шахтах высокопроизводительные механизми. Уже около 60 процентов угля добыто узкозахватной техникой, а около половины этого количества — в лавах с механизированными комплексами.

комплексами. И все-таки рост производи-тельности груда пока отстает от намеченных темпов. Поэтому большинство выступавших уде-ляли главное внимание тем причинам, которые мешают ро-сту этого решающего показа-теля.

Немало претензий было высказано в адрес Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машинострое-ния, предприятия которого ния, предприятия которого обеспечивают шахтеров техни-кой. В 1968—1970 гг. преду-сматривалось пустить в серий-ное производство 88 новых ти-пов оборудования. Фактически же на 1 октября с г. вачато производство лишь 44 наимено-ваний Совершенны непостатоль.

частими. Все это верно и не вызывает сомнений. Однако дело не только в поставках техники, а и в том, как ее используют. А здесь у отрасли есть немалые резервы.

здесь у отрасля есть немалме резервы. — С использованием горной текники дела у нас обстоят далеко не благополучно, а по ряду угольных бассейнов просто тревожно, — говорил в своем выступлении секретарь ЦК профосюза О. И. Бобков. На шахте № 1 Вертикальная (комбинат «Карагандауголь») имеется три комплекса КМ-87Д, но работает лишь один. Гле же остальные? Один был еще в мае смонтирован в лаве № 4-бис Ожная, но работаеть им оказалось невозможно из-за недостатка воздуха. Между тем реконструкция вентиляции должна быть закончена лишь в конце гола. В результате лава безлействует с мая, а в ней ржавеет комплекс стоимостью около пойумиллиона рублей. На Кимовском разрезе (Тульская область) бездействует учулленый еще в декабре 1968 г. шагающий экскаватор ЭШ-15/19-Д. Цена его—свыше

полутова миллионов рублей! Неужели два года нужно для монтажа эксквавтора? Недостатки в использовании гориой техники, а значит, в ра-боте по повышению производи-тельности труда в известной степени зависят и от того, что не все профсоюзные орга-нязяния воспитывают дилой в

что не все профосоюзные органазации воспитывают людей в
духе ответственности за порученное дело, прививают им
чувство хозяина производства.
— Низок уровень ответственности рабочи и инженерно-технических работников, а
отсюда в многие белы, с которыми мы сталкиваемся в процессе работы, — сказал с трибуны пленума предселатель
Красноврекого крайкома профсоюза В. А. Плотников.
Разговор на плезуме касался самых разных сторон техкняческого прогресса, рассматрибалась их тесная взаимосвязь. Думается, очень хорошо сформулировая эту основ-

то сформулировал эту основную мысль И. Г. Трофимов — главный инженер комбината «Ростовуголь»:

— Техническое перевооруже-

ние нами рассматривается не как простая замена устаревшей техники новой. Комбинатом

намечена обширная программа по совершенствованию горно-го хозяйства, транспорта, потранспорта

по совершенствованию горкого хозяйства, транспорта, поверхностных комплексов, ремонтных баз, технической и
технологической культуры.
Так понимают программу
технического перевооружения
и во всей ограсля. Активное
участие в осуществлении этой
программы принимают изобретатели, рационализаторы, научно-техническая общественность. Так, по предложению
горной секини НТО на Коркинском угульном разреае
жо 1—2 (Челябинская область)
применена новая технология,
исключающая потери угля при
вскрытии пластов. Годовая
укономи превышает 80 тысяч
рублей Таких примеров много.
За сухими пяфрами стоят рабочне и спецчаляеты — горячие энтузнасты технического
прогресса. Старая и ст и
на, что сама по себе технина, что сама по себе простой схемы управлення отраслью, схемы, на которой как лишние звенья исклю-

чены тресты. Она вспоминалась, когда об успехах своей махты, своего коллектива говорил известный шахтерский бритаци И. Т. Зиченко.

Техническое перевооружение отрасли определяло основные направления социалистического соревнования за досрочное завершение пятілетки и достойную встречу ХХІV съезла КПСС. Это прежде всего борьба за повышение нагрузки на каждую дву, каждый забой, каждый механизм.

С трябуны пленума приводического груда славных представителей нелегкой и почетной шахтерской профессии. В начале прошлого года шестнаднать преславленных бригациров отрасли обратились ко всем говарищам по труду с призывки добаратилясь ко нагрузкой 1,000 и более тоны

призывем добяваться дальней-шего увеличения числа дав с нагрузкой 1.000 и более гонн угля в сутки. Сейчас в стране уже 183 тысячные давы. Около 80 коллективов уча-стков и бригад добыли с нача-ла пятилетки более чем по мил-лиону тоне угля. А бригады Н. М. Путры, А. В. Степано-ва и М. П. Чиха выдали на-

гора с начала пятилетки свы-ше двух миллионов топи каж-дая!

На шахте «Украина» комби-ната «Донецкуголь» бригада
тов. Швайко, готовись достойно встретить XXIV съезд КПСС, начала соревнование за увел, начала соревнование за кплана съезна за добътъ сверх плана 24 ты-сячи гони гоплива и съконо-мить более бо тысяч рублей. Этот почин — не единичен в отрасли.

Пленум ЦК профсоюза одо-

отрасли.

Пленум ЦК профсоюза одобрил патриотические начинания коллективов передовых
угольных предприятий Довбасса, Кузбасс-, Карагандинского. Львовско - Волынского
по других угольных бассейнов
по развитию социалистического соревнования в честь XXIV
съезда партии.

На пленуме шахтерского профсоюза с особой ясностью чувствовалось: ускоре н н ы й чувствовалось: ускоренны прогресс отрасли немыслиг без дальнейшего развития со оез дальненшего развития со-циалиситического сороевнования. Этого требуки в напряженная программа технического пере-вооружения промышленности, и деловой, конкретный, эконо-мически в технически обосво-ванный характер социалисти-ческих обязательств, приня-тых шахтерами в честь пред-стоящего съезда.

ДНИ АРМЕНИИ

В МОСКВЕ

леграфной ленте аппарат Морзе от-стучал исторические слова, аресо-ванные председателю Революцион-ного военного комитета Армении Саркису Касанзи: «Приветствую в яще Вас освобожденную от гнета империализме грудовую Советскую Армению... ЛЕНИН». Есть чем сетодня гордиться тру-дящимся Советской Армении! За го-ды народной власти засел построено б78 промышленных предприятий, чая продукция отправляется более чем в 70 стран мира. Объем про-мышленного производства в респуб-лике в мынешем году превысит до-лике в мынешем году превысит до-

чем в 70 страи мира. Ооъем про-мышленного производства в респуб-лике в нынешнем году превысит до-революционный уровень в 180 разі Первая в СССР универсальная элект-роино-въиченсьятельная манита «Наш-ри-З» на микроинтегодльных элемен-тах, крупнейший в Европе электрои-но-кольщевой ускоритель Бреванского института физики, сенсационные от-крытия астрои-о в Бораканского института физики, сенсационные от-крытия астрои-о в Тораканского института физики. Скор всту-лит в строй первенец золоторузной промышленности — Зодское пред-приятие в отрогах Севанского хреб-та, в Араратской долине начаго со-оружение первой в республике атом-ной электроста-пии. Обо всем этом рассказывала за-меститель Председателя Совета Ми-нистров Армянской ССР д. А. Сте-паняя на пресс-конференции по слу-чам 50-аелея должисуй ССР.

нистров армянской ССР и Л. Сте-панян на пресс-конференции по слу-чаю 50-летия Армянской ССР и Компартии Армении, состоявшейся вчера в Центральном доме журнали-ста. В тот же день находящаясь в Москве в связи с днями Армении

ста. В тот же день находящаяся в Москев в связи с днями Армении делегация грудящихся республики во ставе с Председателем Президиума Верховного Совета Армянской ССР Н. Х. Аруткиниюм посстила Мав-золей В. И. Ленина и возложила венок. А вечером посланцы солнеч-ной республики были гостями рабо-чих московского завода «Станколит».

ноября 1920 года на узкой те-

APODHON KOHTPOND

125 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ — ВКЛАД БЕРЕЖ-ЛИВЫХ КАЗАХСТАНА • ШИРПОТРЕБ ДЛЯ ЗАВОДА — НЕ ОБУЗА ● ДОБРЯКИ ИЗ ГЛАВКА

ров зерна. Вместе с тем первые итоги

Вместе с тем первые польсомотря показали, что в народном хозяйстве республики все еще существуют значительные потери магериальных, трудовых и денежных ресурсов. Велики непроизводительные и потери магериальные и потери.

лики непрововодительной внереализационные потери. На предприятиях имеется много неустановленного оборудования, велики объемы неза-

строительства. Немало других

ручных недостатков, на которые указывалось и в решениях
декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, и в Письме ЦК
КПСС, Совета Министров
СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ
«Об улучшении использования
резервов, длоизоства и уси-

првехал я на Соколовско-Сарбайский горно-обогатигельный комбинат — одно из
лучших предприятий республики. Завкомился с коллективом. беседовал с людьми и
чувствовал, что не очень довольны они положением на
комбинате. Рабочие предложнли посмотреть, как подвоят
руду к пехам. Тяжелые самосвалы, буксуя, пробивались по
рыгвинам, заваленным грудами руды. Шоферы сетовал ин
постоянный пережог горючего,
на то, что грузовики быстро
выходят из строя. И это на
передовом предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передовом предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передовом предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передовом предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передово предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передово предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передово предприятия.

Нельзя сказать, что на
комбинате мало
что делали в
передово предприятия.

Наля информация о результаток безразлично отвосится к народиом
добру. В молниях к народиом
добру. В результате этой больпри недавно Презициямов
ВЦСПС и Бюро ЦК ВЛКСМ.

Совения и режимая экономии, презициямом
ВЦСПС и Бюро ЦК ВЛКСМ.

Совета ми на предверным ра на
профезовонный резервов производствен
ная предраможниях народном
добру. В молниях к народиом
добру. В молниях к народиом
добру. В молниях на нережниях вкономым и предложения со дня рожном
правененный правилиях на предвом предерововным предвомом
добру. В молниненте от безра предномом
добру прадномом
добру

чески. Необхо-димо было ее система т и з и-рова ть, п р и-влечь к борьбе за экономи о е. бережиное отно-шение к откоже

ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Соверше н с твуются формы органи з а п и и смотра, распространяется переловой опыт, накопленный на его первом этапе. Интересно, творчески поступают активисты на Лениногорском полиметалличес к о м комбинате. Так, например, на Типинском руднике они проверили содержание, хранение и использование оборудования и материалов. На свинцовом заводе налажен постояный контроль за использованием эмерторесурсов. По всем замечаниям и предложениям участников смотра руководством комбината приняты меры. Благоларя этому на предпраяти уже свиомуме свуюм меро подее 350 ты

бината приняты меры. Благодаря этому на предприятин
уже сэкономлено более 350 тысяч рублей.
Чтобы привлечь к участию в
смотре каждого члена коллектива, на каждом производстве
комбината, в цехах введены
специальные журналы, в которых любой рабочий может
сделать записи со своими
предложениями и замечанияпии. Потом администрация деми. Потом администрация

внедрены в производство и да-ли около 125 миллионов руб-лей экономии. В отраслях на-родного хозяйства республики сбережено большое количество леса, металла, цемента и дру-гих дефицитных материалов на общую сумму сывше 65 миллионов рублей. Комитеты народного контро-ля вместе с профсоюзным и комсомольским активом прове-ли глубокую проверку исполь-зования сырвя на мясокомби-натах республики, чтобы изу-чить возможности для увели-чения производства пишевых продуктов. Активисты увиде-ли немало неиспользованных резервов, большие потери сырья при технологической и термической обработке. По материалам этой проверки Со-вет Минстров республики принял специальное постанов-ление, обязывающее Мини-стерство мясной и молочной промышленности разработать сответствующие меры. Уча-стники смотра за выполне-нием этого документа. В ре-зультате мясокомбинаты рес-публики смогли дополни-тельно выработать пищевых продуктов на сумму 12,2 мил-лиона рублей. Большой экономин добились участники смогря и в других отраслихи народного хозяйст-ва, в частности в сельскохо-зяйственном производстве. Во-время жатвы активно действо-вали 11 тысяч контрольеров, десат-ков тольку профактивистов в комсомольцев, которые прово-пили массовые рейды по убор-ке и сохранности зерна. Это позволило сохранить тысячи тонно волее 42 тысяч центне-рова денае предложениямі и замечаниями. Погом администрация делает отметки о том, как они выполняются Например, дежурный по электрофильтрам член группы народного контроля тов Стрельников записал в журнале предложения собирать со шлакового поля, с плошалок хранения концентратов, с электрофильтров материалы, содержащие свинец. Реализация этих предложений позволила получить дополнительно свинца на 90 тысяч рублей.

Успешно продолжается общественный смотр в коллективах предприятий легкой промышленности. Обувщики сэкономили за девять месяцев столько материалов, что из них можно изготовить дополнительно 430 тысяч пароды, а швейники за это время сберегли тканей на восемь тысяч женских и детских пальто. В целом по республике за 9 месяцев сэкономлено 125.078 гонь условного топлива, 30,5 тысячи гоня цемента, 50 тысяч кубометров лесоматериалов, 8,6 тысячи гоня менала.

БУКВАЛЬНО на днях я снова побывал на Соко-ловско-Сарбайском горно-обо-гатительном комбинате. Преж-де всего меня порадовали по-рядок и организованность на внутризаводских коммуника-циях. Приведены в порядок до-роги и площадки, четче стал роги и площадки, четче стал работать транспорт. Еще луч-ше стало положение дел и на других участках предприятия. Заграты на каждый рубль то-

Затраты на каждый рубль го-варной продукции снизились в этом коллективе почти в два раза. Комбинат к концу года аст около 70 миллионов ба-лансовой прибыли. Сейчас коллектив принял повышенные обязателства и вместе со всеми трудящимися республики ударным трудом, экономным хозяйствованием встречает XXIV съезд партии.

А. ШАТКОВСКИЙ, секретарь Казахского республиканского совета профсоюзов, АЛМА-АТА.

ХРОНИКА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

• BMECTE

с коллективом

Каждый народный контролер Ферганского нефтеперерабатываю-Кавдави Ферганского нефтеперерабатывымиего завода стремится изыскать резервы производства. Так, на пример, председатель группы народного контроля девятого цеха каменев выее предложение о модер-Каменев внес предложение о модер-низации компрессора в цехе, что позволит сакономить 700 тысяч ки-ловат-часов засегронертии. Член общеавводской группы народного контроля Кузьмик предложил усо-вершенствовать систему отпуска битума, что позволит сэкономить десятки тысяч рублей. Общий эко-номический эффект от внедрения мероприятий, предложенных народ-ными контролерами завода, 170 ты-сяч рублей.

на приколе

2.300 рублей штрафов выплатил за простой вагонов в течение трех месяцев этого года Кишиневский комбинат строительных материа-

пов.
По решению Комитета народного контроля Молдавской ССР за неудовлетворительное использование железнодорожных вагонов произведен денежный начет на заместисля дидектора Кишиневского комбината строительных материалов
Шималовича.

• наказан ЗА СВОЕВОЛИЕ

Вольготно жилось расхитителям топлива на угольном складе управ-ления комбината «Узбекуголь». Об ления комонната «узоекуголь». Оо этом председатель группы народного контроля Бадова поставила в известность начальника управления Сидорова. Однако оп, покрывая жуликов, издал приказ об увольнения Бадовай.

жуликов, издал приказ об увольне-ния Бадовой. Воро Ангренского горкома пар-тии за злоулотребление служебным положением и мтнорирование сигна-лов народных контролеров объявило Сидорому выговор. Председатель группы народного контроли управ-ления комбината «Узбекуголь» Ба-дова восстановлена в прежней долж-ности.

«ВАЛА» ОБЩЕСТВЕННЫЙ

ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА БЛАГОПОЛУЧИЕМ ЦИФР

по ту сторону

ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА МЕБЕЛЬНАЯ фирма «Побела» за восемь месяцев этого года поставила торговым организациям седа мебели на 410 тысяч рублей меньше, чем полагалось. Потребители вправе были ждать от мебельщиков более успешной работы. В последнее время здесь произведена специализация цехов. Как утверждает заместитель следнее время здесь произве-дена специализация цехов. Как утверждает заместитель директора фирмы Б. Дерябин, сделано это для унеличения производительности. Но произ-водство мебели практически не

водство мебели практически не увеличилось. И ссылки тов. Дерябина на нехватку сырья и материалов — не оправдание. Фирма са-ма себи подводит. В Волж-ском ее филиале создан цес-клом се филиале создан ку-хонных гарнитуров. Но качест-во этого материала таково, что из него гарнитуры не сле-даешь.

то из него гаринтуры не сделаешь.
В цехах фирмы илохо используют отходы производства. Большое количество древесных обреаков вывозится либо пера свалку, либо продается на дрова Хотя из этих магериалов можно было бы изготовлять черенки для лопат, ручки для гопоров, чертежные посии и другие говары.
Руководителям фирмы не хватает главного — инициативы, при которой и отходы могут пойти в дело.
Особенно важно проявлять такую инициативу на предприятиях, где изготовление товаров народного потребления — не главное. В общем объеме производства эти виды продукции и меряются порой десятыми процента. По этой причине кое-кто из козяйственников смогрит на цех ширтогреба, как на лишнюю обузу.
Проверка показала, что ене пометеь находится помя

потреба, как на лишнюю обузу.
Проверка показала, что «не в почете» находится производство товаров народного потребления на Волюградском тракторном заводе. Камышинском лакокрасочном, Волжском абразивном и на некоторых других предприятиях области. Так, тракторный завод из 16 наименований товаров

выполнил задания по пяти, Серьезные претензии можно предъявить и заволу «Крас-ный Октябрь». Когла-то злесь выпускали эмалирозанную по-суду в большом ассортименте. За последнее время произвол-ство этой продукции резко со-кратильсь. Завол перестал из-готовлять кофейники, эмалиро-ванные кружки и другую по-суду. Руководители завода за-бывают, что эти говары очень нужны населению. Между тем если посмотреть заводе благопо-лучно. План выполняется. Ол-нако каким образом? План заводу установлен в тоннаже. Потому и стремятся знесь про-изводить кастроли большой емкости, крупные тазы. Круж-ка, кофейник — дело мелкое, хлопотное. И проявили «ини-циативу» — сняли их с произ-водства. Следует строго выскивать

водства.

Следует строго взыксивать с тех хозяйственников, которые пренебрежительно относятся к организации производства гозаров народного потребления, к их качеству, не стараются расширять ассортимент. Но при этом следует упрекнуть и общественные организации.

Обществать

низации.
Общественники могут сделать многое, за примерами далеко колить не нужно. На чуточно трикотажной фабрикимени Крупской группа народного контроля достояние постояние пос нясья крупской группы народ-ного контроля постоянно про-веряет, как используется тех-ника, внедряются новые виды продукции. Во всех цехах созданы комиссии по ка-честву. Не случайно коллектив перевыполняет производственные задания, постоянно улуч-шает качество продукции.

Н. РОМАНОВ, инспекп. РОМАНОВ, инспектор, М. ЛЕВЕДЕВ, заведующий сектором нештатного от дела, П. ВЕРЦИМАК, нештатный виспектор областного комитета народного контроля. ВОЛГОГРАЛ.

РОВЕСНИК ОКТЯБРЯ

Около 450 книі, свыше сотни плакатов, альбомов, открыток представлено на выставке
Лениздата, открывшейся вчера в Комитете по печати при
Совете Министров СССР. Эту
экспозицию одно из старейших издательств нашей страны посвятило XXIV съезду
КПСС.
Листовки с декретами Совет-

Листовки с декретами Совет ской власти прока листовки с оекретими совет-ской власти, прокламации, плакаты и брошюры для ре-волюциолных солдат, матро-сов, рабочих, крестьян — вот первая продукция издательст-ва— ровесника Октября. Се-1одня это крупное мно10от-раслевое предприятие, вы-пускающее все виды литерату-ры; около трехсот названий общим тиражом 10 миллисоно пускающее все виоы литерату-ры: около трехсот названий общим тиражом 10 миллионов экземпляров еженодно. В прошлом 10ду здесь образова-на специальная редакция, в задачу которой входит создание материалов о славной истории фабрик и заводов го-рода Ленина.

CO BCEX КОНЦОВ СТРАНЫ

• КРАСНОДАР. Солнечной и теплой выдалась нынче осень на Кубани. Озимые хлеба, занимающие около двух миллионов гентаров земли, дружно идут в рост. Хлеборобы приступили к подкормке пшеницы и ячменя удоб-

ВильнАС. Даорец службы быта построен в городе Шальчи-нинкай. В нем разместились па-рикмахерская, швейное и фото-ателье, мастерские химической чистки одеяжы, ремонта обучи, бытовой техники. Это — 150-й комбинат бытового обслуживания населения, открытый в Литве за годы патилети.

годы пятилетки.

ФРУНЗЕ. Около села Тору-Айгыр, на берегу Иссык-Куля, ро-кочут машины: извечно пустовав-шую землю очищают от камией, разравнивают. Здесь решено по-садить обриносовые и персико-вые деревья. Под сады отводится две тысячи гектаров угодий.

КУРГАН. В областном дра-матическом театре нечапись сельские театральные субботы. Поездом «Театральные субботы. Поездом «Театральные просмотр спектакией уже подали четырна-диать районов области. Железно-дорожники выделяют для сель-чем специальные поезда.

ФОТООБВИНЕНИЕ



Пуск первой очереди филаментного производства могилевского изменната синтетических волоком запламирован в этом году. Однако есть основания говорить, что план находится под угрозой срыва. Об этом году прить, что план находится под угрозой срыва. Об этом году прить, что план находится под угрозой срыва. Об этом сасства и притега и прит

монтанк нрутильно-выглянных машин с нарушением правил технини безопасности. Хочется спросить руноводителей треста «Лавсан-строй» № 17: ногда наступит нонец этой позорной бескозяйственности? В. МАЛЬКОВ,

«КРИТИКУЕШЬ? УХОДИ!»

СТАРШИЙ диспетчер Саркис Киракосович Азатян лежал с высок температурой, когда почтальон принес ему письмо. В конверте был приказ директора Ерепатурого заведа початору предоставления пре

должности.
Через полтора месяца, даже не оправившись как следует от болезни, Азатян пришел на завод и в первую очередь обратился к председателю завкома А. Ананяну:

— Почему со мной так поступиля? Я болел. Вот больничный лист и заключение врачей. Разве можно человека во время болезни уволь-

и заключение врачей. Разве можно человека во время болезни увольнять с работы? Ведь это нарушение трудового законодательства. — При чем здесь законодательство? — ответствовал диспетчеру председатель завкома. — Вы просто пришлись не по нраву директору, вот и все. И вообще у вас очень похоб характер.

стали говорить, когда он обнаружил на заводе многочисленные факты кищений, носивших систематический карактер, и на рабочих собраниях стал резко критиковать администра-цию. Только с марта 1967 года по ларактер, и на расочих соораниях стал реако критиковать администрацию. Только с марта 1967 года по март 1968 года на предприятии было похищено 1.200 погонных метров миткаля, 481 кваратный метр технической ткани, 80 кмлограммов мела. И ни директор предприятия Б. Петрослн, ни председатель завкома А. Анаиян ничего не сделати, чтобы покончить с хищениями. Но ветеран завода Азатян не мог мириться с беспорядками на предприятии. Он установил, что на технического отдела Ю. Григоряя вместе с начальнико производственно-технического отдела Ю. Григоряя вместе с начальником цеха высоконапорных рукавов В. Бабаяном, подделав некоторые докумены, скрыл перерасод ткани на сумму 4.665 рублей. После этого против них было возбуждено условное дело. Однако, как это ин странно, у жумиков вящихсь помумется и кум

ник Главрезинпрома Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехи-мической промышленности СССР А. Милов, зная о серьезных обвы-невиях, предъявленных Григоряну, назначил его... славным инжелером Астраханского завода резинотехниских изделий.

ческих изделий.

Не менее странным было и пове-дение начальника производственного отдела Главрезинпрома Миннефте-кимпрома СССР Л. Батенко, кото-рая, приехав в Бреван проверить жа-лобы трудящихся, взяла из фонда завода путевку на курорт «Арэни», любезно предоставленную ей предсе-дателем завкома, и преспокойно уехала отдыхать.

НЕДАВНО В. Бабаян и Ю. Гри-горян были наказаны судом. Факты, приводившиеся Азатаном, полностью подтвердились. Это и не пришлось по душе руководству за-вода. Вот так: «Критикуешь? Ухо-ди!»

В. ШАХНАЗАРЯН. (Корр. «Труда»). EPEBAH.

«Об улучшении использования резервов производства и усплении режима экономии в народном козийстве». В связи с этим, отметив большую работу, проделанную в ходе смотра, поощряя лучших его участников, комитет народного контроля Казахстана, республиканский совпроф и ЦК комсомола республики решили активно включиться бочих собраниях. На спе-циально оборудованных стен-дах вывешивалась оператив-«ТРУД» • 2 стр. • 19.11.70 г.

ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ к истине

ОСТИНА рождается в споре. Это изречение как нельзя более точно характеризует работу КБ на этапе проектирования лунохода. Ни одзует рабогу КВ на этапе прокетирования лунохода. Ни одна более или менее сложная
проблема не обходится без
лискуссии Олнажды обсуждали решение вроде бы не очень
грудной задачи. Все как-го
быстро пришли к единолушному мнению, и обсуждение
закончилось. И тут руководитель группы сказал: «Слишком уж быстро мы договорились. Значит, решение не
самое лучшее. Оно лежит
на поверхности. Давайте пономи веса...» И действительно, поискали, поспорили. Вес
устройства удалось сничить на
несколько процентов.

Дискуссии в КВ — дело понятное. Слишком много неизвестных в задаче, которую
они решают. А ошибиться даже, казалось бы, в несущественном — значит поставить под
удар выполнение всего проекта.

В нашей работе нет ме-

та.

— В нашей работе нет мелочей, — сказал нам ведущий
конструктор — молодой симпатичный брюнет, удостоенный недавно Государственной
премии. Кстати, в КВ очень
много молодежи, средний возраст сотрудников — около
триливати лет.

раст сотрудников — около тридцати лет.
Одан из этих молодых ребят, говоря о создании луножода, заметил с улыбкой: «Это очень просто: всего лишь точный расчет, помноженный на

ный расчет, помпожения интуицию»...
Расчетов было много. Например, по такой проблеме: сколько колес должно быть у лунохода? Три, четыре, пять? С этим был связан комплекс угих вопросов — какова лжна быть скорость маши-, маневренность? Нетырехколесный вариант

был сразу же отвергнут. Пред-ставьте, что на пути лунохода

оказалась трещина. Попали оказалась трешина. Полыжи тула передние колеса, и за-стряла машина. Расчеты пока-зали, что десять колес—слиш-ком много. Итак, остается вы-бор: что дучше?

После детальной проработки

была выбрана восьмиколесная схема лунохода.
А сколько из них ведущих?

схема лунохода.
А сколько из них ведущих?
Чем меньше—тем меньше расход энергии, вес, упрощена си-

на рассыплются в прах. Поэтому, естественно, колеса лунохода шви не имеют. Просто праз обода, а между ними по окружности металлическая сетка в виде ажурного цилиндра. Но это еще не все. Внешне колесо лунохода чем-то напоми нает колесо паровой турбины Сходство это придают неболь шие пластинки, которые, слов-но своеобразные шипы, уста-

ленное давление и температурный режим, без которых не сможет работать аппаратура...

сможет работать аппаратура...
Между прочим, о пути создания и испытаний лунохода можно написать несколько томов. Этот путь, увлекательный, напряженный, а порой и драматичный, может быть, не менее интересен, чем сам эксперимент. Вероятно, такая

казалась большая трешина. Телевизионный сигнал с ее изо-боражением шел до Земли око-ло 1,3 секунды. Водитель дол-жен прикинуть расстояние до трещины, ее размеры, нет ли камней справа и слева от лу-нохода... Затем он должен при-нять решение — на это тумс нять решение — на это тоже нужно время. А затем передаст команду, и лунохол ее получит

ляет экипаж, так и у дунохода должен быть свой экипаж. Из кого он должен состоять? Ну, конечно, прежде всего водитель, затем радист — он отвечает за челаза и чущы машины. От его умения во многом зависит качество телевизонного изображения в комнаге экипажа, откуда идет управление лунохода. Отвечает бортинженер, Наконец, штурман. Влумайтесь в необычное сочетание слов: лунный штурман. Первые лунные штурманы в историн Земли...

И конечно, должен быть командир, принимающий ответственные решения в сложных ситуациях.

Итак, требуются шферы мунных грасс Была поставлена задача: подготовить несколько окипажей для лунохо-

лунных трасс! Была посталана задача: подготовить несколько экипажей для дуноходов, Это была нелегкая работа.
Прежде всего обратились к
медикам, пригласив их участвовать в отборочной комиссии.
А те только руками развели:
спачала, мол, надо выработать
гребования, предъявляемые к
кандидатам, тесты, программы,
ничего ведь этого нет. А как к
этому подступиться, мы и саэтому подступиться, мы и са ми не знаем...

ми не знаем...

В общем, начинали с нуля, Как и любое новое дело. С большим пристрастием, тщательно отобрали кандидатов. Составили программы. Начали обучение. Оказалось, лунным шофером быть намного сложнее, чем земным. Часами экипажи просиживали в специальной комнате управления, манилупировали ручкой имитатором, всматривались в лунные пейзажи, появляющиеся на эк ром, всматривались в лушером, появляющиеся на эк ранах специальных телевизо

ров...
И вот наконец наступил долгожданный день. Экипажи получили приказ выехать для натурных испытаний на луно-

(Спец. корр. «Труда»).

ЗЕМНОЙ ЭКИПАЖ «ЛУНОХОДА-

стема управления, приводов...
Но тем меньше и маневренность лунохода, его проходимость. Нет, решили конструкторы, экономить на этом
недьзя. Все восемь колес
должны быть ведущими. На
каждом колесе решили установить свой мотор и свой привод. Были заданы жесткие габариты— весовые характеристики, потребляемая мощность
динателей, и работа началась...

лась...
Параллельно шла разработка колеса. Каким оно должно быть? В космосе многие наши быть? В космосе многие наши земные представления оказываются не только бесполезными, но даже становятся некоторым психо ютическим тормозом. Скажем, движущиеся металлические детали во время остановки могут в условику глубокого вакуума намертво срастись. И расцепить их
уже булет невозможно. Или,
например, проблема смазки,
при + 150 град в вакууме
она испарится мгновеню, не
останов после себя даже следа. В земных условиях мы привыкли видеть на колесе шины.
Но в космосе каучук или резивыкли видеть на колесе шины. Но в космосе каучук или резиновлены с наружной стороны вдоль всей окружности. Можно сравнить это колесо с огромной шестеренкой, у которой зубцы расположены очень да-

ной шестеренкой у которой зубцы расположены очень далеко один от другого. Именно эта конструкции была признана лучшей.

Луноход может идти по каменистому грунту, и резиновых шин, как мы знаем, он не имеет. Поэтому аппаратура должна работать при любой тряске, вибрациях, наклонах. Вот почему для них подбирают специальные сплавы, их «мучают» на центрифутах. вибоостендах, в баро- и термокамерах, отстреливают на катапультах, бросают с вышек.

Но уж кому действительно «достается», так это корпусу лунохода. Его проверяют на прочность, собенно сварные швы. Вель достагочно одной микроскопической трещины, даже не существующей, а потепционально возможной, и эксперимент пойет насмарку. В условиям вален на прочность, и в кеперимент пойет насмарку. В условиям вален насмарку, в условиям вален насмарку в условиям вален насмарку в условиям вален на принествующей, а потепционально возможной, и эксперимент пойет насмарку. В условиям вален на принествующей, а потепционально возможной, и эксперимент пойет насмарку. В условиям вален на принествующей на потепционально возможной, и эксперимент пойет насмарку. В условиям вален на принествующей на прине

возможной, и эксперимент пой дет насмарку. В условиях ва

книга когда-нибудь будет соз-

ТРЕБУЮТСЯ ШОФЕРЫ...

ЭТО, МОЖЕТ быть, единственный в земной истории случай, когда управление автомобилем производилось с расстояния в... 380,000 километров. Это, по всей видимости, должно быть несоязмери. метров. Эго, по всеи видимо-сти, должно быть несоизмери-мо сложнее, чем, скажем, уп-равлять буровой установкой на Луне. Вель лунохол не стоит на месте, он движется. Перед водителем, нахолящимся на Земле, нет ветрового стекла. Он видит лишь экраны телеви-зоров Эго все равно, что ехать в машине, у которой окна за-вещаны черными занавесками и лишь впереди оставлен не-большой квадратик стекла. Представьте, что вы должны провести гакую машину по не-чнакомой, сильно пересеченной местности, причем в сумерки, когда расстояния до предмето определять нелегко и ориенти-роваться тем более. Затем возведите все эти грудности в роваться тем более. Зате возведите все эти трудности квадрат, и вы отдаленно пред-ставите себе работу водителя.

точно через 1,3 секунды. И все эти долгие секунды луноход будет продолжать двигаться вперед, к этой трещине...

Можно, конечно, тут же остановить машину. Но не будешь же каждую секунду останавлявать ее?

навливать ее?

Для того чтобы управлять дейскоство. И вполне определенные качества находчивость, мгновенная реакция, аналитьеский ум. умение принятьединственно верное решение за секунды, кладнокровное, крепкая воля, способность взять на секунды, слособность взять на секунды, кладнокровоеть взять на секунды взять на секунды секунды остана в принятов приняты при

приватое решение и многие другие.

Так родилась новая, необычная для нас, землян, специальность (или профессия?) — волители лунохолов.

Мы прявыкли к обычным профессиям поферов, летинков, космонавтов... А специальность водителя лунохода как бы синтезирует, вбирает в себя многие качества из каждой перечисленной профессии. И так же, как самолетом или космическим кораблем управ-

в. головачев

nyabe naghembi

мир восхищен новым БЛЕСТЯЩИМ ДОСТИЖЕНИЕМ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

НА СЕССИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧССР

го соорания чест д. ганес. Он вы-соко оценил работу депутатов и их вклад в общее дело консолидации политической и экономической жиз-ни республики. Чехословакия, заявил председатель

Федерального собрания, полностью восстановила и еще больше расши-

ного собрания в области внешней по-литики Д. Ганес назвал активное участие в создании системы коллективной безопасности в Европе, в укреплении мира и международной безопасности.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОАР

КАИР, 18 ноября. (ТАСС). Пре-зидент ОАР Анвар Садат издал республиканский декрет об образо-вании правительства Объединенной Арабской Республики во главе с Махмудом Фавзи.

махмудом Фавзи. Назначено четыре заместителя премьер-министра: министр про-мышленности, нефти и минераль-

ных ресурсов Азиз Сидки, ми-нистр сельского хозяйства и аг-рарной реформы Сайед Марей, ми-иистр иностранных дел Махмуд Риад и министр внутренних дел Шаарауи Гомаа. В состав прави-тельства вошли также еще 25 министров и два государственных министра.

новые назначения в сирии

ДАМАСК, 18 ноября. (ТАСС). Здесь состоялось первое заседание временного руководства Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ). Как сообщает сирийская печать, на заседании рассматривались вопросы претворения в жизнь ранее обнародованной программы временного руководства ПАСВ и сформирования нового правительства страны. Программа временного руковод-

нового правятельства страны. Программа временного руковод-ства ПАСВ предусматривает даль-нейшее осуществление в Сирии со-сциалистических преобразований, развитие и укрепление отношений с прогрессивными арабскими стра-

Встреча Чжоу Энь-лая с послом СССР в КНР В. С. Толстиковым

ПЕКИН. 18 ноября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня премь-р Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай встре-тился с новым чрезвычайным и полномочным послом Советского Союза в Китае В. С. Толстиковым. На встреме присутствовали замерече присутствовали заме-нинистра иностранных дел Гуань-хуа, новый посол

Китая в Советском Союзе Лю Синь-цюань, заведующий отделом Со-ветского Союза и стран Восточной Европы МИД КНР Юй Чжань и заместитель заведующего прото-кольным отделом МИД КНР Хань

венные сотрудники посольства Со ветского Союза в КНР.

КАИР, 18 ноября. (ТАСС). Кан

нами, с Советским Союзом и другими социалистическими государ-

кАИР, 18 ноября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства МЕН из Дамаска, временное руководство Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ) назначило Ахмеда Хатыба новым главой государства Сирии. Ахмед Хатыб является членом временного руководства партии. Ранее обыл председателем профсоюза учителей САР.

Временное руководство ПАСВ порожима забему в паст временное руководство ПАСВ поручило Хафезу Асаду сформировать новый кабинет министров.

по приглашению друзей секретарем ЦК профсоюза Б. С.

По приглашению Национальной федерации трудицихся деревообра-батывающей промышленности и род-ственных отраслей 18 ноября в Па-риж на съезд этой федерации выле-тела делегация профсоюза рабочих деной, бумажной и деревообрабаты-вающей промышленности во главе с В тот же день по приглашению Совета профсоюзов префектуры Аити в Токио вылетела делегация Латвийтокио вылетела делегация Латвии-ского республиканского совета проф-союзов во главе с секретарем совета профсоюзов А. П. Качуровским.

МЕЧТЫ, СТАВШИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ

ПРАГА, 18 ноября. (Соб. корр. «Труда»). «Огромный успех советской науки», «Луноход в пожде— подитель на Земле»— под такими заголовками все сепсиявшине чехословацкие газеты сообщают о новом выдающемся достижения советской науки и техники, знаменующем собой начало повой эрм исследования космический тел с помощью самодвигающихся автоматов, управляемых с Земли. «Этим экспериментом,— планет «Руде право»,— советская

*Этим экспериментом, — пишет «Руде право», — советская
наука превратила в действительность мечты самых смелых фантастов прошлого».

«Луна-17», — подчеркивает
«Праце», — доставила на дунную
поверхность техническое оборудование, открывающее совершенно ковые возможности для
исследований Луны».

А. ДИДУСЕНКО.

ПАРИЖ, 18 ноября. (Соб. корр. «Труда»). С момента запуска космической станции «Луна-17» фран-

цузская общественность с боль-шим интересом ледецит за ее по-по-детом. Многие газеты готовили своих читателей к тому, что, мол, в общем-то это должно быть по-вирением и закреплением успехов «Луны-16».

и вот пришло сообщение ТАСС. Оно тут же было передано по радио, а затем и по телевидению с показом кадров, полученых от советского телевидения. И сразу же во французский язык вошло одно русское слово: «луноход»

одно русское слово: «луноход».

Большинство наблюдателей не
скрывало своего восхищения новым
замечательным достижением советской науки и техники. Возможность иметь аппарат, который передвигается по другой планете,
направлять его движения и следить
за ним по телевидению — это огромный и принципиально новый шаг
в освоении космического пространства. Таково господствующее здесь
мнение.

Безусловно, здесь, во Франции, с особым удовлетворением отмеча-

ют и приветствуют тот факт, что «Луна-17» доставила на естественный слутник Земли отражатель для французского лазера. Тем самым станет возможным исключательно гоможным расстоями. тельно точное измерение расстоя-ния от Земли до Луны. Это очени яркое, впечатляющее свидетельст-во плодотворности франко-совет-ского научно-технического сотруд-

Э. АЛЕКСЕЕВ.

Э. АЛЕКСЕЕВ.

ЛОНДОН, 18 ноября. (Соб. корр.
«Труда»). Подписчиками какой бы миенно газеты они ни были, первое, что видят сегодия англичане сразу под названием и датой, это репродукции рисунка, изображающего восымиколесный «Луноход-1», созданиый советскими учеными, инженерани и рабочими.

Научные обозреватели «Сан», «Дейли экспресс», «Тардиан», «Дейли экспресс», «Тардиан», «Дейли мейл», «Дейли мирор» и других утренних изданий детально описывают все этапы путеществия «Луны-17» и «выгрузки» на лунную поверхность первого в

истории покорения космоса само-движущегося устройства. Все они подчеркивают важность разрабо-танной в СССР надежной системы дистанционного управления космической аппаратурой для дальней-шего проникновения в тайны миро-здания.

здания.

Комментатор «Таймс» по вопросам науки и техники Пирс Райт,
отмечая последовательность советской программы изучения космоса, приходит к вывору, что «с точки зрения геологических и общих
научных исследований автоматические устройства имеют несомненные серезаные премущества перед теми, на которых построена
вся американская программа и которые рассчитаны на обязательное
участие человека».

тазета «Сан» в редакционной статъе выражает мнение, что «рус-ские ученые, доставив на Луну самодвижущийся аппарат, вышли вперед по сравнению с американвперед по сувен-скими коллегами». В. СИСНЕВ.

РЕПОРТАЖ

«ОБЯЗАНЫ Юрию Гагарину...»

БОНН. Бохумская обсерватория зафиксировала мягкую посадку на лунную поверхность советской автоматической станции «Луна-17», Установленная на станции телевизионная аппаратура начала переда-вать на Землю снижии поверхности Луны. Качество телеизображись свидетельствует о том, что мягкая посадка на Луне завершилась

Мои собеседники — директор Института космических ис-спедований профессор Каминский, его ближайшие сотрудники — ра-диоспециалист Фюттерер и ученый в области космической фотографии Витте. Мы беседуем в небольшой

комнате.
— Любой эксперимент вашей программы всемирно значим. Советский Союз запустил первый спутник, создал первый лунник, советский человек первым покинул борт космиче ского корабля... Наш институт вообще в особом долгу перед вашей космонавтикой. Ведь мы обязаны своим появлением Юрию Гагарину... орит профессор

В 1948 году несколько любителейомов рурского города Бохума

объединились в рабочий кружок, ооъединились в расочии кружок, посвящая своболное время наблюде-ниям за небесными светилами и научным дискуссиям. Выл среди них и Хайнц Каминский, сын рурского рабочего, который на-за отсутствия денег не смог в свое время попасть денег не смог в свое время попасть в университет, но на всю жизны остался верным своему детскому увлечению астрономией. Все попыт-ки кружковцев получить материаль-ную поддержку властей или науч-ных учреждений окончильсь полной неудачей. Спустя десятилетие, на

ФРГ, удается принять сигналы советских спутников.
— В начале 1961 года, — вспоминает профессор, — наслушавшись — В начале 1961 года, — вспоминает профессор, — наслушавшись
американских рекламных объявлений, мы ждали полета американцев в космос. И вдруг 12 апреля — на
орбите Юрий Гагарин! Мы в подвал — приняли сигналы, ваписали
его голос. Потрясенные, выходим на
улицу, а там осада: несколько сот
журналистов. Спустя неделю отцы
города раскошелячись — взяли верх
соображеная престижа. Вдруг журналисты разнесут недобрую молву
о магистрате Вохума...
Институт невелик, почти целиком

Институт неяелик, почти целиком помещается в одноэтажном здании. помещается в одноэтажном здании.

— Практически наш институт,
говорит профессор,—единственное в
Центральной Европе учреждение,
ведущее космические исследования.
Но мы получаем ничтожную материальную поддержку.
Он с гордостью говорит, что за
пределами СССР очни первыми приняли сигналы с Луны.

— Я ни на минуту не забываю,—

добавляет профессор Каминский,—
что ваша страна всего полстолетие
назад была отсталой, аграрной и
что огромный урон нанесли Советскому Союзу войны.
Меня восхищает хозяйственный подход к делу. Вы аппаратуру
просто так не выстреливаете в небо.
Во-первых, берете все, что можно
взять, во-вторых, если есть малейшие возможности, возвращаете аппараты на Землю для повторного использования. Рациональность методов советских ученых в области космонавтики.— профессор смотрит поверх очков,— в рассматриваю гораадо шире. Советский Союз ведет планомерные, последовательное освоедо шире. Советский союз ведет пла-имоеризе, последовательное освое-ние космоса. Без спешки, без рек-ламных сенсаций. Каждый шаг пол-готвяливает следующий, более ши-рокое вторжение в космос. Идет фундаментальное, подлинно научное открытие просторов мироздания. При этом никогда не упускаются из виду интересы человека, интересы общества.

оощества.
Профессор взглянуя на часы и спросия Фюттерера:
— У вас все в порядке?
— Да, приемная аппаратура настроена на советский диапазон.
Опи готовились принимать сигналы очереного советского космического корабля «Туна-17»,

Р. КОЛЧАНОВ. (Соб. корр. «Труда»). БОХУМ, 18 ноября.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ИСТОРИЯ больших шахматных

ИСТОРИЯ больших шахматных турониров не знает, пожалуй, другого случая, когда бы шла такая чехарда с расписанием туров, как на нынешнем межзональном туринуре в Пальма-де-Мальорка. С 13 ноября туринур пошел по ному расписанию. Вначале вместо четвертого и пятого туров состоянись два последних. Потом был перенесен седьмой тур. Дело в том, что в тот вечер должны были встречаться сильнейшие гроссмейстеры Запада — Фишер и Ларсен. Однако Фишер по религиозным соображениям (он принадлежит кекте адвентистов седьмого дня) соглашался играть только рано утом. Такое не устраивало Ларсена. Тогда жюри решило поменять седьмой тур с девятым. Но начались протесты других участников (сколько скандалов в одном турнире!) они резонно заявили главному арбитру гроссмейстеру Альберику О'Келли, что на Мальорке проводит-

МАЛЬОРКА «РАЗДУВАЕТ» ПАРУСА

ся международный турнир, а не матч Фишер — Ларсен. Организаторам, уже успевшим включить все перемены в официальное расписание, пришлось отступить. В конце концов было решено партию Фишер —Ларсен провести в выходной день.

—Парсен провести в выходной день. Итак, прошло шесть туров — чет-верть дистанции позади. Прежде всего о советских шах-матистах. Кто может припомнить, чтобы Тайманов так странно начал турнир и на протяжении шести ту-ров ни разу не отпраздновал бы победы? Однако случилось имен-но так. Шесть встреч—шесть внуч-их. Правда, ленниградец настроен оптимистично. Его тренер гроссмей-стер Васюков тоже убежден, что все закончится благополучно. Неудачно стартовал Смыслов. В

васылов тоже убежден, что все закончится благополучно. Неудачно стартовал Смыслов. В его активе лишь одна победа, но два поражения. Причем, выиграл у нашего ветерана самый клый участияк соревнования бразилен международный мастер Энрико Мекинг.

У Полугаевского — одна победа при пяти ничьих. Тоже не совсем привычно для этого шахматиста. Успокоительно лишь, что выиграл Полугаевский у одного из фаворитов — Портише.

Полугаевский у одного из фавори...

— Портиша.
Лучше других в нашей четверке
выступает Геллер — две победы при
четырех инчьих. Он ни на минуту
не терлет чувства юмора и старается разрядить несколько «хкутеперь о Фишере. В его активе
пять очков из шести. Американец
достиг такого результата без видимого напряжения, хотя это, ко-

достит такого результатя без ви-димого напряжения, хотя это, ко-нечно, стороннее впечатление. Осо-бенно запомнилась конкурентам да и эрителям отличная победа Фише-ра над Решевским. После шести туров положение лидеров такое: Фишер—5 очков, по 4 имеют Геллер, Панно, Глигорич и Уйтумен.

4 имеют Геллер, полити и Уйтумен. (Соб. инф. «Труда»). ПАЛЬМА-де-МАЛЬОРКА.

В ГОСТЯХ

В эти дни за рубежом, в гостях у многих футбольных клубов Европы, находятся советские команды высшей и первой лиги.

высшей и первой лиги.

Уже три матча на европейских стадионах дювело московское «Динамо». Итог — победа, ничъв и поражение. Выиграли москвичи в Швейцарии у клуба «Люцери» — 3:0, сделали ничью во франции с клубом «Жиронда» из Бордо — 1:1 и проиграли в Шотландии, выступал в Глазго против неоднократного чемпиона страны клуба «Глазго Рейиджерс» — 0:1.

го Ремиджерс» — 0:1. Неудачно стартовал во Франции «Днепр», проигравший 3:4 в Пари-же клубу «Ред стар». У днепропет-ровцев два мяча провел Литовченко и один Назаров.

и один назаров.
А вот «Арарат», прилетев в Ливан, весьма успешно начал турне по этой стране. В Бейруте со счетом 7:1 ереванцы победили чемпионов Ливана местный клуб «Ресинг». По два муча забили Иштоян и Бондаренко.

новинка дворца «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

В ПОЛЮБИВШЕМСЯ ленинградцам дворце спорта «Юбилейный» прошло уме много турниров. Это — различные чемпионаты страны, между-народные встречи по гимнастике, комкею, баскетболу, боксу. А сейчас «Юбилейный» стал местом проведения еще одного турнира, совсем ново-го. Речь иде 1 об открывшихся здесь международных соревнованиях по ригурному катанию среди профсоюзных спортсменов социалистических стоан.

СРЕДИ УЧАСТНИКОВ — представители федераций фигурного катания Бол-рии, Венгрии, Польши, Румыняи, Чехословакии и СССР. В советской команде в классе одиночного катания заявлены чемпионка страны Е. Александрова и один из лучших нализу мастаса (2)

страны Е. Александрова и один из лучших наших мастеров Ю. Овчинников, довольно известные, несмотря на свою молодость, Е. Котова, Т. Оленева, Н. Литаева, С. Волков и С. Волушев.
В парном катании особый интерес вызывает предстоящее выступление серебряных призеров чемпионата мира ленинградцев Л. Смирновой и А. Сурайкина, их товарищей по сборной СССР Т. Шарановой и А. Едодимова. В танцах бесспорные фавориты — призеры первенства Европы Т. Войток и В. Жигалии.

Гости приехали в Ленинград в основном молодежными составами. Но, по мнению специалистов, они должны показать интересную программу, конкурирующую с номерами советских мастеров.

ленинград, 18 ноября.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

19 НОЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15—
«Ключи от программа. 1

научно-популярный фильм. (Цв.). 20.55 — «Театральная панорама». 20 НОЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — Чемпионат СССР по хониею. ЦСКА «Динамо» (М). 3-4 пернод. 10.50 — «Карусель». Телеобозрение. (Цв.). 17.05 — «Вмире животных». (Цв.). 17.05 — «Сямоцветы». Телеонурнал 17.05 — «Сямоцветы». Телеонурнал 17.05 — «Сямоцветы». Телеонурнал 17.05 — «Сямоцветы». Телеонурнал 17.05 — «Мире». 18.4 получения сметору. «Динамо» (М) — ЦСКА. В перерыве — «На голубых дорогах». 20.30 — «Вромп». 21.00 — «Тереметору». «Динамо». «Погряющия волу». (Цв.). 22.5 — «Покряющия волу». (Цв.). 22.5 — Вечерние мелодин». ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «Школа коного сперетомена». 18.30 — 3. Лудвиг — «Маленыний преступини». (Цв.). 18.50 — «На могиментору». (Цв.). 18.50 — «На могиментору». (Цв.). 18.50 — «На могиментору». (Пр.). 18.50 — «Челошен и его дело». Телеочери. 20.15 — «Споравочное бюро». 20.45 — в стойсств». Худонественный фильм. ТРЕТВЯ ПРОГРАММА. 10.40 — Ля учащихся 2х мудонественный фильм. ТРЕТВЯ ПРОГРАММА. 10.40 — Дяя учащихся 2х массов. Понью

стойость». Худомественный фильм.
ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40
Для учащихся 2-х илассов. Природоведение. 11.40 — Для учащихся
7-х илассов. Литература. 13.30 —
немецинй язын. 18.00 — Для студенов-засиннов II нурса. Физика.
11 нурса. Высшая математина.
20.40 — «Зиран — учитолю».
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30
— «Кинопанорама». 21.00 — «Клуб
метырах коней». 21.30 — «Прощанего сенью». Лирический концерт.

■ PAANO

19 НОЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире 19 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире
— «Сельсная радностанция»: 5.30
— Утренний концерт; 6.30 — 9-24
Момурная «Земля и люди»: 12.30
— «Пучт-дорги сельстие». 8.45
— «Пучт-дорги сельстие». 8.45
— «Пучт-дорги сельстие». 8.45
— «Пучт-дорги сельстие». 8.45
— «Дельстие». 8.69
— «Запах хлеба». 0черн 10.05
— Аля дегей. 1. Стих про зверей.
2. «Ровссини». В программен «Легь
«Первое поручение». 0черн В. Орлова. 11.10
— «Всегда на стране».
Радномомпозиция. 11.30
— С. Радномомпозиция. 11.30
— С. Радномомпозиция. 11.30
— «Музыка белорусского иннотрансляция из Минска. 14.00
— «В республимах, иралх и областях».
15.30
— Зстрадный нонцерт. 16.00
— «Музыка «Сколанне о невидимом
граде Китеме». 17.00
— Программа
радностанции «Оность». 18.00
— навстречу съезду партин. 18.10
родных хоров России, 18.40
— «Первое устранный полиформы общности
подей». Всесад доктора философсим наум с. «Калгахима». 19.20
— Менаународный денении. 20.50
— Менаународный ден

ренниа». Глава из романа в испол-мении В. И. Качалова.

20 НОЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире
—«Сельская радиостанциня: 5.30—
утренный ночцерт; 6.30— Радиомурнал «Земля и люди»: 20.00—
дитературный концерт; 6.45— «О
вас и для вас». Передача для нейповый пцин». 10.05— Для детей:
1, «Мол любимая ининка». 2. «Выдающиеся музыканты— детям;
11.10—«Науна дел прантических».
11.10—«Науна дел музыкан».
11.10—«Науна дел прантических».
11.10—«Науна дел прантических».
11.10—«Науна дел музыкал».
11.10—

※ ПОГОДА

19.ХІ. Солнце: восх. 8.12,

19.XI. Солице: восх. 8.12, зах. 16.18. Долг. дня 8.06. 19-21 ноября Республики Прибалтики, Белоруския и север Украины — временами осалии, услаеще ветра доминую действений в предоставляющей предоставляющей

18—20 м/сек., температурэ йочью минус 3 — пілос 2, цем пілос 1—6 по трання пілос 3—8 градусов, дієм пілос 1—3 градуса, дієм пілос 1—6 градусов, дієм пілос 1—3 градуса, дієм пілос 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 пілос 1—6 градуса 1—6 гра

«ТРУД» • 3 стр. • 19.11.70 г.



• ГВАРДЕЙСКИЕ ЗАЛПЫ ВНИМАНИЕ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ!

• ЛАЗУТЧИК не прошел

РАКЕТНЫЕ войска и артил-лерия — могучий род войск, с которым неразрыв-но связаны исторические по-беды над врагами нашей Родины. Всем памятно ран-нее угро 19 ноября 1942 го-ла, когда моцимае залпы тысяч орудий, минометов и реактивных установок возве-стили миру о начале наступле-ния советских войск под Ста-линградом, которое заверши-лось окружением и полным разгромом 330-тысячной груп-пировки врага. Именно к этой славной дате и приурочено празднование Дня артиллерии — в ознаменование се заслуг — в ознаменование се заслуг РАКЕТНЫЕ войска и артилв ознаменование ее заслуг Великой Отечественной В

войне.
С 1964 года, в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР, этот празлик отмечается как День ракетных войск и артилерии. Генерал-лейтенант Леонил Сертеевич Сапков, которого мы по-просили ответить на несколько вопросов, всю войну был в действующей армии, сражался с врагом и 3-м Белорусском фронтах.

Каковы боевые традиции

тах.
— Каковы боевые традиции артиллерии, которую называли «богом войны»?

«Оогом войны»?
— Я хорошо помню первые тяжелые бои минувшей войны. С самого ее начала главной зачей наших войск была борьба с танками врага. Фашисты двичути против нас бромированиям потив нас бромированиям. стаплаты против нас бронирован-ные армады. В жесточайших боях нашим аргиллеристам вместе с воинами других ролов войск приходилось преграж-

дать путь фашистским танкам. Не решив этой задачи, нельзя было остановить вражеское продвижение в глубь нашей страны. Только в битве за Москву было подбиго и сожжено 1.300 фашистских танков. Приведу несколько примеров. Начало июля 1941 гола. Один из наших артиллерийских расчетов батареи, которой командовал капитав Б. Хиг-

ным огнем они уничтожаля живую силу и технику врага, прокладывали дорогу наступающим частям.

— Что можно сказать о работе во время войны нашей оборонной промышленностя?

— Мы признательны создателям первоклассной боевой телям первоклассной обеной техники — ученым, конструкторам, инженерам, рабочим за их трудевые подвиги. В пери-

ное оружие и средства его до-ставки — ракеты. Основу на-шей боевой мощи составляют ракетные войска стратегическо-го назначения. Они имеют на вооружении совершенные ра-кеты. Эти ракеты с ядерными и термоядерными зарядами обла-дают огромтой дальностью действия, способны поразить с высочайшей точностью объекты в глубине территории агшек и гаубиц, которые очень маневренны, имеют большую дальность стрельбы. Новые орудия обладают большой бронепробиваемостью,

имеют отличную автоматиза-цию. Дальнейшее развитие по-лучили реактивные системы, которые во многом превосхо-дят знаменитые ∢катюши> пе-

риода войны. Мы говорили выше о сред-

вести огонь днем и ночью, по неподвижным и движущимся наземным и морским целям, с закрытых огневых позиций и в том случае, когла приходится бить прямой наводкой. Все это, конечно, дается нелегко, тем более учебу мы строим с максимальным приближением к реальным боевым условиям. Наши ракетчики и артиллеристы добиваются сокращения времени на подготовку пусков ракет и открытие отня.
Проведенные в этом году

Проведенные в этом году пуски боевых ракет и боевые пуски боевых ракет и боевые стрельбы артиллерии пока-зали возросшую боевую вы-учку войнов, слаженность под-разделений, корошую тактиче-скую, техническую и специаль-ную подлотовку личного соста-ва. Более 90 процентов боевых стрельб артиллерии выполнено с отличными и хорошими ре-зультатами. Сейчас в наших войсках есть сотни подразде-лений, добившихся звания от-личных. Это батарея офицера Г. Дьяченко, гле большинство боннов классные специалисты, батарея, когорой командует первоклассный офицер Г. Де-ев, и другие. ев, и другие.

ев, и другие.

Движимые чувством патриотизма и высокой политической
сознательностью, ракетчики и
артиллеристы не жалеют сил и
труда для дальнейшего повышения своей военной выучки.
Тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, они
ароко стоят на страже наших
завоеваний и всегда готовы до
конца выполнить свой патриотический и интернациональный
долг.

торого сейчас исследуются аржеологами.

Ученые, ведущие здесь работы, обнаружили громадиме пирамидальные храммі-дворим, в
которых найлены многочисленные предметы материальной
культуры: изделия из металла,
камия, текстиля. Но наибольший
интерес вызвали разнообразиме
керамические вазы, свидетельствующие о необычайно высоком
уровие развития этого ремесла,
мастера-керамисты, работавшие в
мочика, создавали подлинные
шедеры искусства, инчем не
уступающие древнегреческим амфорам. Особенность этих ваз состоит в том, что все они моделированы как человеческие ли
на. А их разнообразие поволяет предполагать, что каждый
такой сосуд был портрегом определенного лица. Как правило,
вазы раскращемы в два нвета—
красный белый, в редких случаях присутствует и третий
цвет — черный.

(АПН). (AIIH). из горящего

ДОМА Щофер 10-го Московского так-сомоторного парка Борис Камаев после работы с друзьями возвра-щался домой — в Мытици. Онн шли по Пионерской улице и вдруг увидели горящий дом. Огонь уже захватил дереял-иую лестинцу, служившую един-ственным выходом с верхнего этажа. А там были люди. Шоферы нашли дереязнную лест-ницу, приставили ее к окну второго этажа и быстро эвакуировали четы-рех человек.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ЭХО ДРЕВНИХ

КУЛЬТУР

Тысячелетие, охватывающее период от V века до нашей эры до V века на шей, было временем расцеета цивилизаций на тер-ритории современной Латинской Америки. Влагоприятыме гографические условия особенно спо-

фические условия особенно спо-собствовали развитию крупных государств в предгорьях Анд и в Центральной Америке. К та-ким цивылизациям относится и так мазываемая Мочика, назван-ная по имети города на севере современного Перу, остатки ко-торого сейчас исследуются ар-хеологами.

рех человек.
А в это время огонь проник в соседнюю квартиру, в которой находилась женщина. Переставив лестницу в онну этой квартиры, вверх
полез Б. Камаев. Он разбил онно и
проник внутрь. Когда ему удалось
обнаружить хозяйку квартиры
Е. Ульянову, пламя почти отрезало
путь к спасению. Но Б. Камаев все
ке нашея в себе симы пройхи нашел в себе же нашел в себе силы пройти сквозь огненное кольцо и спасты

КАК ТИГРА ВЫЛЕЧИЛИ

Тигр умирал. Болезнь началась еще два года назад, когда, связан-ного, его везли в Бакинский зоо-нарк. Опираксь о пол локтевыми со-ставами, Сокол (так звали тигра) натер их, и у него начался воспа-лительный процесс. Сокол перестал есть все выше подималась техноеесть, все выше поднималась темпе ратура. Нужна была срочная опера

ратура. Нужна выла срочная опера-ция.

Тогда сделать ее решился глав-ный врач Хырдаланской птицераб-рики Михаил Иванович Смирнов. На свой страх и риск он дал Соколу большую дозу люминала. А когда тигр, оглушенный снотворным, рас-пластался в клетке, Смирнов и ас-систировавший ему врач зоопарка Дмитрий Марков вскрыли опухоли на обеих передних конечностях, об-работали раны, ввели антибиотики. Все прошло вороде бы хороше. Но Все прошло вороде бы хороше. Но

расотали раныя, ввели антологомо-Все прошло вроде бы хорошо. Но в еще не зарубцевавшуюся рану Сбюл занес инфекцию. Пришлось все повторить сначала. Ну, а потом раны зажили, рассказывает бакин-ская газета «Вышка», и тигр встал

из зала суда

лихач на мотоцикле

Каменщик предприятия «Прогресс» Запорожской области Виктор Водольян, узнав, что сосед купил мотоцикл, поспешил к нему с поздравлениями.

— Вещь-то хорошая,— ответия владелец мотоцикла,— да только ездить я пока не умею.

— Ну, эта беда невелика,— возразил Виктор.—Садись на заднее сиденье, я тебя сейчас научу!
«Опытный» Водольям умолума.

нее сиденье, я тебя сейчас научу! «Опытный» Водопьян умолчал лишь о том, что сам не имеет и водительских прав, ни элементарных навыков вожденяя. И когда на пути мотоцикла появились два пешехода, Водопьян растерялся и неехал на женщину. Правила водителя остановиться, оказать помощь постродавшей. Но свеженспеченный «инструктор» оказалспеченный «инструктор» оказал ся к тому же еще и трусом: он бросил мотоцикл и убежал. По-терпевшая Л. месяц пролежала в больнице.

юльнице. Народный суд Шевченковского айона Запорожья приговори. района Запорожья приговори. В. Водопьяна к лишению свобо ды сроком на два года.

м. миронов.

РЕДАКЦИОННАЯ

коллегия.

наш алрес: ва-центр, ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции—299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 2377.

PAKETЫ

На вопросы редакции «Труда» отвечает первый заместитель командующего ракетными войсками и артиллерией сухопутных войск генерал-лейтенант артиллерии Л.С.САПКОВ

рин, почти полностью погиб. Офицер сам встал у орудия.

annuminament and a second

рин, почти полностью погиб. Офицер сам встал у орудия, вел огонь до тех пор, пока не был смертельно ранен. Смельчак уничтожил семь танков и до сотяи фашистов. В числе первых аргиллеристов оп был удостоен звания Героя Советского Союза.

Историческая битва под Курском. Объятый боем район Ольховатки. Здесь 8 июля 1943 гола артиллерийские батареи капитана Г. Игишева и старшето лейтенанта В. Герасимова уничтожили 40 танков. Почти все воины погибли, но враг не прошел...

Так сражались артиллеристы в войну. Своим сокрушитель-

од с 1 июля 1941 года по 1 июля 1945 года было произведено 536 тысяч брудий и минометов. Всего за годы войны армия получила более 775 милионов снарядов и мин. Советская Армия получила многолионов снарядов и мин. Совет-ская Армия получила много-зарядные реактивные пусковые установки, способные к быст-рому маневру и велению мас-сированиюто заллового отск-— Охарактеризуйте, пожа-

— Охарактеризуйте, пожа-луйста, товарищ генерал, со-временную огневую мощь на-ших Вооруженных Сил.
— Ньие благодаря неустан-ным заботам партии и прави-тельства, усилиям ученых и рабочего класса наша армия получила разнообразное ядер-

рессора в любой точке земного шара. Хочу особо остановиться на огневой и ударной мощи сухо-путных войск. На их вооруже-нии находятся тактические и оперативно - тактические ракетные комплексы, способные с большой эффективностью и вы-сокой точностью одновремен-но поражать важные объекты противника на значительную

рессора в любой точке земного

противника на значительную глубину.
Не подумайте, однако, что ракеты затмили славу ствольной артиллерии. Она по-прежнему остается важным средством учичтожения и подавления противника. У нас созданы отличные образцы новых пу-

ствах борьбы с танками. Те-перь наши войска имеют также надежные противотанковые уп-равляемые реактивные снаря-ды, которые обеспечивают по-ражение танков противника ды, которые обеспе противника на больших расстояниях и с первого выстреда. Все это намного увеличного отневые возможности нашей артил-

л. Родина доверила ракетчи-

— Родина доверила ракетчи-кам и артиллеристам грозное оружие. Как совершенствуют они свое боевое мастерство? — Если сказать коротко, то девиз наших воннов таков: каждая ракета и каждый сна-ряд — точно в цел! Мы учим солдат и офицеров мастерски

НОРКИЙ «газик» петляет по дороге, объезжая ухабы. Дорога то круто спускается в глубокие, сплошь поросшие кустарником оврати, то язбегает вверх, вьется по лесистым склонам колмов. Словно наткнувщись на невидимое препятствие, машина, скрипнув тормозами, остачавливается на опушке леса. Разминая затекшие ноги, выходим из машины и... прямо перед собой видим изящную, равнувшуюся в небо серебристую ракету. Памятный шит в честь первого боевого в небо серебристую ракету. Памят-ный цит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложе-ны слова: число и месяц, когда вои-

ую, по-осо-у строгую воины од-з подразде-ракет ны х стратегиче-назначения.

воиск стратегиче-ского назначения.
...Открывае т с я массивная стальная дверь, и мы по крутым ступеням спускаемся вия, в царство ракет-ной техники. Боевой организм ра-

пои техники. Боевой организм ра-кетного комплекса работает с точ-ностью хронометра. Бегут по про-водам контрольные милуласи, вспы-хивают на индикаторах электронные «зайчики». Оперативная и точная информация о состоянии агрегатов и систем комплекса отражается све-товыми сигналами табло. Загорают-ся и гаснут разыбществые пряжо. товыми сигналами таоло. Загорают-ся и гаснут разноцветные прямо-угольнички транспарантов, образуя причудливую мозанку сигналов, не-мой язык которых удивительно быст-ро расшифровывают операторы. Их здесь немного. Они видмательно зассь немного. Они видмательно следят за перемигиванием лампочек и индикаторов. С помощью тонких приборов они слушают «пульс» ра-кеты.

мы ПОЗНАКОМИЛИСЬ с сержанитом Быркавым во время очередного треинровочного занятия. Он оператор, специалист 1-го класса. Он негоролливо переключает тумблеры на панели управления. Приглядевшись, понимаещь, что именно за этой негоролливостью угадывается подлинное мастерство.

Волее того, они сдали зачеты на право работать за офицера.
Представим себе аргиллериста.
Вот увидел он цель, навел в нее перекрестие прицела и... не зевай, лови момент, когда разорвется спера, Измерил отклонение, довернулствол орудия. Второй снаряд поразит цель. Если не второй, так третий.
А каково ракетчикам? Они не имеют права на промах. И потому от них требустел поистине ковелирот них требустел поистине ковелирот

от них требуется поистине ювелир-ная точность работы, а дисципли-на — высшего предела. Каждый из

ракетчика направлены к единой цели — решительно и в заданное вре-мя выполнить точный и предельно краткий приказ, который в любую секунду может вспыхнуть на табло управления.

управления.

И тогда ракетчики будут действовать так, как они действовали недавно на полигоне. В этом году, сосбенном, освещенном юбилем было доверено В. И. Ленина, им было доверено провести учебно-боевой пуск. Боевой коллектив четко выполнил задачу. По всем этажам подвемной крепости динамик разносит короткие

срабатывают влектрические цепи. Под стальной оболочкой стратегического гиганта формируется конечный сигнал: в камере сгорания возникает рокочущий гром. Увлекаемая тысячами лошадиных сил, заключенных в моличеподобном плаключенных в молниеподобном пламени ракетного двигателя, ракета покидает свое подземное убежище. Обвальный грохот, гул, подобные артиллерийской канонаде, сотрясакот воздух. Ракета вертикально ухо-дит вверх, уверенно начиная разбег к намеченной цели. Глухой, посте-пенно замирающий рокот...

Оценка за пуск — «отлично». И показательно: за всю историю части еще не было случая, чтобы ракетчики «привезли» с полигона другую оценку.

РАКЕТЧИКИ горячо откликну-лись на обращение личного состава гвардейского танкового пол-ка имени Г. И. Котовского к воинам Советских Вооруженных Сил. Они приняли повышенные социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Нет сомне ния — ракетчики их успешно выполнят. Потому что здесь служат подлинные мастера грозного ору-

Инженер-подполковник В. КНЯЗЬКОВ.

Так сражались артиллеристы в войну. Своим сокрушитель-

вести о пропавших без вести ==

Тайна озера Ориярви

Много тайн, накопившихся за четыре долгих года войны, не рас-тыре долгих года войны, не рас-крыто до сих пор. И сейчас еще нет-нет да и встретится вдруг лю-дям находка, говорящая о герома-ме и мужестве советского вонна. Вроде той, что обнаружили недав-

но на озере Ориярви в Кандалакш ском районе Мурманской области ском районе Мурманской области. Нынешней осенью охотился здесь тракторист Иовского леспромхода Виктор Киршин и примерно в ки-лометре от берега в толком, боло-тистом грунте увидел... самолет. Это был штурмовик «ИЛ-2» — «чер-ная смерть», как в страхе назы-вали его фашисты. Много лет про-шло с того дня, когда его зкипаж принял последний бой. Мы не знаем пока день этого сражения. Но ясно одно: вели бой летчики геройски — имогочисленные пробоимы от пуль на лоластях винта, следы фашист-

миогочисленные пробонны от пуль на попастях винта, следы фашистских снарядов на крыпьях лучше любых слов говорят об этом.

— Самолет не был сбит, летчику удалось посадить его на фюзеляж, — рассказал мне один из работников военного комиссариата Кандалакши майор Н. Н. Оленев.— От удара о деревья отлетело хвостовое оперение, смяло фюзеляж. Может быть, это и было причикой гибели стрелка-радиста. Останки его

мы нашли в кабине, перевезли в районный городок Зареченск и с почестями похронили в братской солдатской могиле. Там же, в кабине, оказались т рукавияя летная эмблема, пряжки от парашюта. Документов—ника-ких

от парациота. документы ких. Но на «ИЛ-2» две кабины. В пи-потской — ни одного следа. Что стало с летчиком, неизвестно. Нужны поиски — подробные, скру-

пулезиме.

Известно ведь не так уж и мало.
Это то, что на баллоне для сжатого воздуха стопти марка «завод № ... Изготовлен 18.8 1942 года.
Испытан на давление... квадратных сантиметров». На одной из частей самолета цифры 187-29-32. И, наконец, известен номер, стоящий на стабылизаторе,—4.

щий на стабилизаторе,—4.
В Кандалькше уже начали поиск, связались с Центральным военным архивом Министерства обороны СССР. Но, может быть, кто-то
из бывших летчиков прочтет эти
строки и вспомнит?. Может быть.
А пока штурвал и рукоятка пулемета боевой «четверки» готовятся
стать экспонатами музел, который
откроется скоро на Первомайской
улице Кандалакши.
М. ГЛЕБОВ.

БУДНИ ПОГРАНИЧНОЙ ЗАСТАВЫ

ВСТРЕЧА в ночи

Убедившись в том, что пограничники твердо зинот свою задачу, офицер Андреев приказал наряду выступить на охрану госуарственной границы. Ночь выдалась настолько темной, что даже рядом стоящие деревыя различить было трудно. И тем не менее, отлично зиняя местность, пограничный наряд уверенно продвигался вперед, ориентируясь по
едва видимым местным предметам. За густыми зарослями камыша была водная преграда. Там
совсем рядом граница.
Острый слух старшего наряда
ефрейтора Томинова вдруг уловил шорох. «Йожет, это наш наряді» — подумал он. Приняли меры предосторожности, чтобы ничем не обінаружить себя.
Неожиданно на земляном валу
мелькиря тень. Пограничники заметили силузт человека.
— Пропуск!—потребовал Томинов.
Ответа не последовало. Немъ-

нов. Ответа не последовало. Неиз-

Ответа не последовало. Неизвестный камнем бросился вния, за вал, недеясь скрыться в камышах. Пограничники стремительно выдвинулись на вал.

— Стой! Руки вверх! — крикнул Томинов и произвел предупредительный выстрел.
Все стихло. Нарушитель будто сквазы замиро проватился

тельный выстрел. Все стижло. Нарушитель будто сквозь землю провалился. Дежурный по заставе, услышав выстрел, объявил тревогу. Считанные минуты ушли на сбор пограничников. Небо пророзали светящиеся трассы осветительных ракет. Стало видно, как днем. В даросатум маньших В зарослях камыша показалась фигура человека с поднятыми руками. Он понял, что уйти от по-граничников нет никаких шансов. Потом выяснилось, что лазут-чик длительное время готовился перейти границу. Детально изу-чил местность, скрытно передви-гался, применяя ухищрения. Одна-ко он был буквально ошеломлен, заметия пограничный наряд. Бдительность и мастерство по-граничников, солдатская сменал-ка, находичвость и решительность определили услех. В зарослях камыша показалас

Подполковник Е. ИГНАТОВ.

ный щит в честь первого боевого дежурства. На нем золотом выложено межни, когда воинами кразности динами развостит короткие имело межни, когда воины заступили на первую самостоятельную ракетную вакту. Здесь, вдали от постороннего предоставля, как выстрета. — Пуск! Утопле на иебольшая чер ная чер большая чер ная строток по постороннего постужбу вомин одного подразде-БАСТИОН РЕПОРТАЖ ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Боевое дежурство — это высшая мобилизация всех духовных и фи-аических сил ракегчика. Именно здесь, как нигде, ценятся в человеке прочные знания, острота реак ции, решительность и отвага. Для каждого ракетчика боевое дежур ство — это праздник. Его ждут, и нему готовятся.

ство — это праздник. Его ждут, к нему готовятся.

Тщательнее, чем обычно, «выгонявется» гонкая белоснежная полоска
подворотничка. Старательно, до зеркального блеска «драятел» добротные солдатские сапоги. Потому что
эти минуты значительные: как на
фроите, перед боем..

Прост, но полон глубокого смыгла святой для ракетчика ритуал — заступление на боевое дежурство. Очеренной боевой
расчет спускается в шахту. В звеиящей тишине раздаются чеканные
слова приказа: «К выполнению
боевой задачи по обеспечению безопасности вышей Родины — Союза
Советских Социалистических Республик — приступить) ».

Это — наказ Родины, это — клят-

публик — приступиты »,

Это — наказ Родины, это — клятва солдата. Каждый раз звучат эти
простые и мудрые слова, когда расчет принимает боевую эстафету
на своей ракетной позиции. С
этой минуты мысли, воля, мускулы

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ З-ПРОЦЕНТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ 1966 ГОДА ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

35-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, СОСТОЯВШЕГОСЯ 15 НОЯБРЯ 1970 года в гор. ОДЕССЕ ыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех тридцати трех разрядах займа:

NAMA Cepin R	МАМ облигаций размер выитрыша в рублях	муф серий мум облигация Размер выигрыша в рублях	М.У. серий выпрыца в рублях М.У. серий в выпрыца в в рублях М.У. серий в выпрыца в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	МАА серий МАА серий МАА ООЗИСИЦИЙ Размер В рублях МАА МАМ МАА ООЛИТЕЦИЙ Размер Выггрыша в рублях выггрыша	МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ В рублях Серий В мамерына В мублях МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ МАМ В мублях МАМ В мублях МАМ МАМ В мублях МАМ В мублях МАМ
100099 100304 100910 101220 101297 101810 102027 102545 102647 103498 104305 104335	44*) 1.000 33*) 1.000 32*) 500 1—50 40 50*) 500 37*) 500 1 27*) 500 1 1—50 100 01*) 500 35*) 500 35*) 500 31*) 500	112842	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
104336 105654 107205 107726 108640	34*) 500 34*) 500 5 1—50 100 6 49*) 500 1 1—50 40	118470 1—50 100 118525 34*) 2.500 120689 1—50 40 121970 33*) 500 123176 16*) 1.000	136502 1—50 40 149456 34*) 2.500 136731 42*) 500 150321 44* 500 138986 20*) 1.000 150603 30*) 500 137181 1—50 40 151043 1—50 40 137714 1—50 40 151979 15*) 1.000 139676 33*) 500 152442 24*) 500	162474 20*) 500 174293 1—50 100 162584 35*) 1.000 174591 1—50 40 162708 01*) 500 174788 1—50 40 165131 34*) 500 175082 22*) 1.000 165370 1—50 100 175262 39*) 500 165388 1—50 40 175618 17*) 500	*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 40 рублей. В таблице уназвиы выигрыли на двадцатирублевые облигации. По облигациям достоянством в десять рублей выплачивается половина выпавшего выигрыша. В сумму выигрыша включена напилатальнае ответственные облигации.

35*) 1-50 17*) 08*) 49*) 38*) 16*) 43*)

1-50 43*) 43*) 1-50 25*) 08*)

лигации. Настоящая таблица является официальным документом, по кото-му оберегательные кассы производят выплату выигрышей в установ-нном порядке, по получении следующего номера газеты.

Председатель комиссии по проведению тиража выигрышей — заместитель председателя исполнительного комитета Одесско-го областного Совета депутатов трудящихся НАЗАРЕНКО З. П. Ответственный секретарь номиссии

«ТРУД» • 4 стр. • 19.11.70 г.

В 01562

22*) 500 38*) 500 28*) 500 42*) 500 1—50 100 1—50 40 33*) 1.000

Газета печатается в 37 городах: Алма-Ате, Баку, Вильнюсе, Волгограде, Ворошиловграде, Ворошеже, Горьком, Диепропетровске, Долецке, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерове, Киеле, Килоншеве, Краснодаре, Краснодаре, Краснод

31*) 1—50 44*) 21*) 40*) 22*) 1—50 1—50

177604 177782 179247